

CLASSIFICATION

SECURITY INFORMATION

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

25X1A

INFORMATION REPORT

COUNTRY East Germany

SUBJECT Production of Agricultural Insecticides
in the DDR

25X1A

PLACE
ACQUIRED

DATE OF I
ACQUIRED

REPORT NO.

CD NO.

DATE DISTR. 30 July 1952

NO. OF PAGES 1

NO. OF ENCLS.
(LISTED BELOW) 1 (7 photostats)

25X1C SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

25X1

1. Attached is a photostatic copy of a seven-page document in the German language concerning the production of crop insecticides in the DDR. The document analyzes all agricultural insecticides produced in the DDR with regard to chemical classification, producing firm, use, effectiveness and future production plans.
2. This report is sent to you for retention with a request for an evaluation.

25X1A

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED
DO NOT LE AOR

25X1A

CLASSIFICATION

SECRET

EXPLOITED BY IR

Deutsche Handels- und Industrie-Chemie
Abt. Düngemittel und Flammchemie
Berlin-Karlshorst, Wandlitz-Straße 17

Bewertung der Flankenscheitelmittel

Hersteller	Mittel	anerkannt gegen	Anwendungszwecke	Wirkung	Qualität	Anwendungs- möglichkeit	und weiterer produziert werden
<u>Stoff gegen Pflanzenkrankheiten und niedere Tiere</u>							
<u>Pflanzenschutz (Fungizide) Spritz- und Stäubenmittel</u>							
Farbenfabrik Wolfen	Polykar	Fusikladium	(nach der Mitte 1/2 (vor der Mitte 1/2 Kupfer-Spritzmittel aus-) Amerik. Stachelbeer- schädl. in Winter 7%, im Sommer 1/2 Krauswühltau) vor dem Austrieb 0,7%, nach dem Austrieb 0,25 Spinnmilben) 1/2 Krauswühltau) vor dem Austrieb 7%	-	begrenzt halter	gut	weil, durch neues Mittel Falkolin verdrängt
Chem. Fabrik Wismar	Thiobar	Thiobar	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schweinfurth	Schweinfurth	Schweinfurth	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Chem. Union Altona	Union	Union	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
W. Faller, Magdeburg	Schweinfurth	Schweinfurth	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	Elektronen-Kombinat	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	Schering-Adlerhof	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Kaufmann	Kaufmann	Kaufmann	(vor dem Austrieb 7%	-	-	gering	-
Mittlerwerk	Mittlerwerk	Mittlerwerk	(vor dem Austrieb				

keine Erfahrung, da nur in Forstwesen beschäftigt

25X1A	etc.	Seesagen	Kartoffelkäfer	30-35 kg/ha	gut	gut	gering	nein, überholt durch Wofatex etc.
	etc.	Seesagen VM	beisende u. saugende Insekten	0,5% spritzen 0,5% spritzen	gut	gut	gering	
	Korn-Phosphorsäure (bei reifenden Früchten und Gemüse ist Gesamtschadensbeeinträchtigung möglich)							
	Vöhring-Magdebg.	Arbitex	beisende Insekten	10-20 kg/ha	gut	gut	gut	ja
	Schering-Adlershof	Spritz-Verindal Mx		0,5% spritzen	gut	gut	gut	ja
	Stäube-Verindal etc.	Stäube-Verindal Mx		10-20 kg/ha	gut	gut	gut	ja
	Kalkbrenn. Kombinat Bitterfeld	Maxiten		10-20 kg/ha	gut	gut	gut	ja
	Rudolfs Fachbetr. Leipzig	Innen-Staubmittel	nur im Forst anzuwenden	-				
	Acid-Bernburg	Kylstan		-				keine Erfahrung, da nur in Forstwesen benötigt
	Korn-Phosphorsäure							
	Kalkbrenn. Kombinat Bitterfeld	Duplexan	beisende Insekten	10 kg/ha stäuben	gut	gut	gut	ja
	Organische Phosphorsäure							
	Kalkbrenn. Kombinat Bitterfeld	Diman	saugende Insekten	0,1% spritzen	gut	begrenzt nutzbar	gering	nein
	Farbenfabr. Wolfen	Wofatex-Staub	beisende u. saugende Insekten	10 kg/ha stäuben	gut	gut	gut	ja
	etc.	Wofatex-Spritzmittel	saugende Insekten	0,2% spritzen	gut	gut	gut	ja
			beisende Insekten, Blattläuse, Pflanzensaugwespe, Apfelackergewespe	10,5% spritzen				
3. Insektizide aus pflanzlichen Rohstoffen								
	Floral	Floral	Blattläuse	1% spritzen	noch nicht gehandelt			
	Hydra-Nikotin-Spritzmittel	Hydra-Nikotin-Spritzmittel	Blattläuse	2% spritzen	gut	gut	gering	nein
	Hydra-Nicotum	Hydra-Nicotum	Blattläuse im Gewächshaus	0,6 g/oha räuchern	gut	gut	gering	nein
4. Aromatische Insektizide Spritz- und Stäubemittel - Arsenpräparate (in Weinbau verboten)								
	Fahlberg-Magdebg.	Kalkarsenspritzmittel "Fahlberg"	beisende Insekten im Anker-, Garten- u. Obst- u. Bau	0,4% allein oder als Zusatz zu 0,2% Arsenpräparaten	-	gut	-	ja
	Hüttenwerk Aue	Spritz-Arsenal		0,5% im Schuttspritzverfahren mit 1% + 0,25% Schaummittel spritzen	gut	gut	gering	ja
	Schering-Adlershof	Hydrarol	Kartoffelkäfer im Forst	10% spritzen				keine Erfahrung, da nur in Forstwesen benötigt
Arsen-Stäubemittel - in Weinbau verboten								
	Fahlberg-Magdebg.	Kalkarsenstaub "Fahlberg"	beisende Insekten im Anker-, Garten- u. Obst- u. Bau	10-20 kg/ha stäuben	-	wird beanstandet	gering	nein
	Hüttenwerk Aue	Stäube-Arsenal			-	wird beanstandet	gering	nein
5. Spezialinsektizide								
	Farbenfabr. Wolfen	Aphiden	Blattläuse	10% pinseln	gut	gut	fast keine	nein, da durch neuere Mittel ersetzt
	V. Teller-Magdebg.	Karsenal	Blattläuse	unverdünnt pinseln	gut	gut	fast keine	etc.
	Rud. Fachbetr. Leipzig	Maxilin	Blattläuse		gut	gut	fast keine	etc.
	Fahlberg-Magdebg.	Arbitan-Arsenmittel	Ameisen	1,1% Streupulver - 2. als Gießmittel mit 15 g/l Wasser	gut	gut	gering	nein
	Schering-Adlershof	Ameisenmittel (547)	Ameisen	1-1,5% gießen	gut	gut	gering	nein
	Schering-Adlershof	Hydriflupulver	Hydriflupulver	10-20 kg/ha stäuben	gut	gut	gering	nein
	Schering	Hydriflupulver	Hydriflupulver		gut	gut	gering	nein
	Fahlberg-Magdebg.	Arbitan-Hydriflupulver	Hydriflupulver	stäuben	gut	gut	gering	nein

Fortsetzung Blatt 2

Fortsetzung Blatt 2

- Blatt 2 -

25X1A

Hersteller	Mittel	anerkannt gegen	Anwendungsstärke	Wirkung	Qualität	Abstands- möglichkeit	müß weiter produziert werden
Winteranstrichmittel							
Orthoausserhololium							
Avenarius, Win-Adlerhof	Abolin	Nier von Apfelblattsauger und Blattläusen, Weibchen, Bepinst- und Saackmottenraupen, Nier des kleinen Frostspanners, Zwischengenschidians	0,5% bei beginnenden Schwellen der Knospen 6% spritzen	gut	gut	gut	ja
Kohlwertstoffe Erkner	Obe emulgiert	gegen Kohlflioge	0,5% während der Blablage zweimal im Abstand von 10 Tagen am Stengelgrund der Pflanze gießen	gut	gut	gut	ja
Distriktsaal-Winteranstrichmittel							
Farbenfabrik Wolfen	Selimon-Pulver	Nier von Apfelblattsauger und Blattläusen, Frostspanner, Raupen von Saackträgermotten	0,5-1% spritzen	gut	gut	gut	ja
7. Giftmittel							
Flussstraßengiftmittel							
Schering-Adlerhof	Cyronal	Nübenackifer	24 kg - mit gleicher Menge Wasser durch- mischen - je ha ausstreuen	gut	gut	sehr gering	nein
Fahlberg-List, Magdeburg	Verit	Naturspritzgrillen	10-20 kg/ha ausstreuen	nur in Verbindung mit Sägespänen verwendbar - nein			
Artemisgiftmittel							
Kodax-Branden	Kodax-Ameisenfrei- lack D 1	Ameisen	auf Schale gestrichen oder in Kisten- dosen auf A-Streusträßen auslegen	gut	gut	sehr gering	nein
Metallstrahlengiftmittel							
Kodax-Branden	Kodax-Schneckenkiller	Schnecken	gebrauchsfertig - ausstreuen oder in kleinen Schalen auslegen	gut	gut	sehr gering	nein
8. Giftmittel gegen Kohlflioge							
Schneckenkämpfermittel							
Farbenfabrik Wolfen	Verbit	Kohlflioge	1% zur Zeit der Blablage zweimal im Abstand von zehn Tagen an den Stengelgrund der Pflanze gießen	schlecht	schlecht	keine	nein
Schering-Adlerhof	Rusolin	Kohlflioge, Kohlgaullerwürler	4,5% in der gleichen Weise behandeln	wird wenig verlangt, Absetzerfahrung fehlt			
Schneckenkämpfermittel							
Fahlberg-List, Magdeburg	Koflimt	Kohlflioge	0,06% zur Zeit der Blablage zweimal im Abstand von zehn Tagen an den Stengelgrund der Pflanze gießen	gut	sehr gut	gut	ja
Elektrochem, Kombinat Bitterfeld	Perdikoflin	Kohlflioge	do.	gut	gut	gut	ja
9. Variations- und Variationsmittel							
Pyridin, Bin.-Wiederschön- hansen	Synagras	zur Bekämpfung von Schädlingen in Gewächshäusern		gut	gut	gut	Importware
10. Baugewerke							
Chem. Fabrik Thiem, Zeitz	Rampenleim 203 V	zur Fertigung von Fanggeräten		gut	gut	gut	ja
Farbwerke, Chemnitz	Poclit-W-Sprühmittel	zur Giftingspritzung unverdünnt in Parat gegen auf- und abbaubende Insekten		verschieden beurteilt	gut	gut	ja
do.	Poclit-Hemlein	1:10 verdünnt, zu demselben Zweck					
Mittel gegen Unkräuter							
1. Mittel gegen Unkräuter und Moos und Flechten (abholchalt)							

11-25-68

- Blatt 3 -

Hersteller	Mittel	anerkannt gegen	Anwendungsorte	Wirkung	Qualität	Abwehr- möglichkeit	aus weiter Produktart
1. Rauchpatrone							
Werner, Gera	Gefa-Gaspatrone			gut	gut	gering	nur beschäkte
dto.	Gefa-Gaspatrone, groß			gut	gut	gering	Herstellung
Fahlberg-List, Magdeburg	Hora-Rauchpatrone			sehr gut	gut	gut	ja
dto.	Hora Rapid-Patrone			sehr gut	gut	gut	ja
Boehring-Adlerhof	Lepit-Gaspatrone Normalbrenner			sehr gut	gut	gut	ja
dto.	Lepit-Gaspatrone Schnellbrenner			sehr gut	gut	gut	ja
Pyrotechn. Fabrik Berlin-Buchholz	Mause-Rauchpatrone N.R.7			sehr gut	gut	gut	ja
Pyrotechn. Fabrik Pretzsch, Dresden	Preco-Rauchpatrone			gering	beim dinst	keine	nein
dto.	Preco-Gaspatrone			gut	gut	keine	nein
W. Teller, Magdeburg	Rauchpatrone Teller			gut	gut	keine	nein
2. Thionchlorid-Mittel							
Chem. Fabrik Bifa, Erf.	Bifa-Giftgetreide			gut	gut	gering	nein
Frayberg-Dolitzsch	Dellioa-Rattikill-Paste			gut	gut	gering	nein
dto.	Dellioa-Rattikill			gut	gut	gering	nein
Chem. Fabrik Bifa, Erf.	Spinin-Rattikillpulver			Wirkung unbekannt	unbekannt	keine	nein
Gervos-Annenndorf	Gervostan-Brocken			gut	gut	gut	ja
dto.	Gervostan-Emulsion flüssig			gut	gut	gut	ja
Fahlberg-List, Magdeburg	Hora-Giftköder			gut	gut	gut	ja
dto.	Hora-Giftkrümel			gut	gut	gut	ja
Chem. Fabr. Hydra	Hydra-Giftgetreide			gut	gut	gering	nein
Boehring-Adlerhof	Lepit-Giftgetreide			gut	gut	keine	nein
Gervos-Annenndorf	Mau-Ra-Rhan-Giftköder			gut	gut	gut	ja
dto.	Mau-Ra-Rhan-Giftgetreide			gut	gut	gering	ja
Pretzsch, Dresden	Preco-Giftgetreide			gut	gut	gering	nein
Asid, Bernburg	Patented III			gut	gut	gering	nein
Rodax-Dresden	Rodax-Giftköder in Wurzelform			gut	gut	gering	nein
3. Thalliumhaltige Mittel							
Frayberg-Dolitzsch	Dellioa-Thallium-Paste			gut	gut	gering	nein
Fahlberg-List	Hora-Giftpaste			gut	gut	gut	ja
4. Organische Giftmittel							
Farbenfabrik Wolfen	Antirax			gut	gut	gut	ja
dto.	Antirax III			gut	gut	gut	ja
5. Nicht-organische Giftmittel							
Farbenfabrik Wolfen	Arginal	Silobegabung		gut	gut	gut	ja
dto.	Arginal VV extra			gut	gut	gut	ja
dto.	Matoma			gut	gut	gut	ja
Leuna-Werke	Gartox	Silobegabung		gut	gut	gut	ja
Farbenfabrik Wolfen	Original-Spritz-Pinsel			gut	gut	gut	ja

100

FOURTH EDITION 2014-15

25X1C

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012200060015-3

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012200060015-3